令和7年	10月	野菜病害虫発生予察巡回調查月報 一露地 一													調	奎 年月日		令和7年	(2025年	10月10日	日~23日)									
	作型	栽培		病害虫名	総合		発生	発生(9	ほ場率 %)	発生	程度別	発生ほ場率 (%)										錮木								
作物名		面積 ha			概評	概評	面積 (ha)	本年	平年	甚	多中	少	無	15	16	17	18	19	20	21	22 2	23 24		調査 ほ場数			記		事	
ダイコン	秋まき	1, 126		軟腐病	-	-	225	20	-			20	80	-	-	-	-	-	-	-	-	0 1	;	計:	10	冓辺:少1, 串」	良:少1			
			精	アブラムシ類	-	-	0	0	-				100	-	-	-	-	-	-	-	-	0)							
				ハイマダラノメイガ	-	-	113	10	ı			10	90	-	-	1	-	-	-	-	-	25	知覧		2	印覧:少1				
			査	コナガ	-	-	113	10	ı			10	90	-	-	1	-	-	-	-	-	25	溝辺		2	印覧:少1				
				○ ハスモンヨトウ	-	-	788	70	-	20	20 1	0 20	30	-		-	-	-	-	-	-	38 3	鹿屋		2	印覧:少1,溝	[辺:少1, 串]	良:中1,5	大崎:甚2多	2
				ヨトウガ	-	-	0	0	-				100	-	-	-	-	-	-	-	-	0	大崎(1	8力員)	4					
				モザイク病	-	-	0	0	-				100	-		-	-	-	-	-	-	0)							
				萎黄病	-	-	0	0	-				100	-	-	-	-	-	-	-	-	0)							
			達	べと病	-	-	0	0	-				100	-	-	-	-	-	-	-	-	0)							
				白さび病	-	-	0	0	-				100	_		-	-	-	-	-	-	0)							
			観	ダイコンサルハムシ	-	-	0	0	-				100	_		-	-	-	-	-	-	0	3							
				キスジノミハムシ	-	-	0	0	-				100	-		-	-	-	_	-	-	6	3							
				その他																						主な品種:夏 生育時期:知 大		鹿屋:根	·部肥大期~	~収穫期
クサイ	早まき・普通	241		軟腐病	-	-	121	50	-			50	50	-		-	-	-	-	-	-	- :	88	計	8	霧島:少4				
			精	アブラムシ類	-	-	0	0	-				100	-		-	-	-	_	-	-	-	0							
				ヨトウガ	-	-	121	50	-		5	0	50	-		-	-	-	_	-	-	- !	60 曽於	市	4	霧島:中4				
			査	○ ハスモンヨトウ	-	-	151	63	-		5	0 13	38	-		-	-	-	-	-	-	- :	50 霧島市(協力員)	4	亘吉:少1,霧!	島:中4			
				コナガ	-	-	0	0	-				100	-		-	-	-	-	-	-	-	50							
				白斑病	-	-	0	0	-				100	-		-	-	-	-	-	-	-	0							
			達	べと病	-	-	0	0	-				100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0							
				黒斑病	-	-	0	0	-				100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0							
			観	モザイク病	-	-	0	0	-				100	-		-	-	-	-	-	-	-	0							
				ハイマダラノメイガ	-	-	0	0	-				100	-		-	-	-	-	-	-	-	0							
			-	その他																·						主な品種:ち 生育時期:本		収穫期		
主2) 「総・	合概評」 観」は発	は,上記 生が確認	2 F	その他 球場率を過去10年間の 概評」に発生程度を れた場合,発生の有	加味し	て, 評	『価 した	もので			したも	のでま	ある。															収穫期		

令和7年	10月	月 野菜病害虫発生予察巡回調查月報 一露地 一														調査年月日		令和7年 (2025年 10月10日~23日)								
		栽培			総合		発生	発生ほ場率 (%)		発生程度別ほ場率 (%)					発生ほ場率(%)										調査	
作物名	作型	面積 ha	病害	病害虫名		概評	面積 (ha)		平年	甚多	多中少無	無	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		ini且 E場数	記事	
キャベツ	冬どり	733	軟腐病		<u>並</u>	並	0	0	1				100	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0		計 12	
			黒腐病		やや少	やや少	0	0	4				100	6	11	8	17	0	0	0	0	0	0			
)	精 菌核病		並	並	0	0	1				100	0	6	0	8	0	0	0	0	0	0	山川	4	
			コナガ		やや少	やや少	0	0	18				100	33	17	83	17	8	8	8	0	0	0	溝辺	4	
		3	査 ○ ハスモン	/ヨトウ	<u>多</u>	やや多	80	33	22	8	8	17	67	11	22	42	17	0	25	42	8	25	25	串良	4	山川:中1,溝辺:少1,串良:多1少1
			○ シロイチョ	モジヨトウ	並	並	0	0	3				100	-	-	6	0	0	0	0	17	0	0			
			オオタバ	ベコガ	並	並	20	8	9		8		92	6	17	0	8	17	0	8	8	13	8			串良:中1
			ヨトウカ	Ť	やや少	やや少	0	0	3				100	6	11	0	0	0	0	0	17	0	0			
			モンシロ	1チョウ	<u>並</u>	やや多	20	8	5			8	92	0	6	8	17	0	0	0	8	0	8			串良:少1
			チョウ目	害虫被害	<u>多</u>	やや多	201	83	67	8	42	33	17	-	-	-	-	58	92	50	75	25	100			山川:少2,溝辺:中4,串良:甚1中1少2
			アブラム	ムシ類	やや少	やや少	0	0	2				100	6	6	0	0	0	0	0	0	0	8			
		;	達 モザイク	病	並	並	0	0	1				100	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0			
			べと病		やや少	やや少	0	0	7				100	17	6	0	8	42	0	0	0	0	0			
		1	観 タバコカ	Ĵ	並	並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
			その他																							主な品種:しずはま,彩里,夢ごろも 生育時期:山川,溝辺:結球初期 串良:本葉5~8枚~結球初期
エンドウ類	冬・春ど	479	菌核病		並	並	0	0	0				100	1	-	-	-	-	0	0	0	0	0		計 8	
	り		褐紋・褐]斑病	並	並	0	0	0				100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	山川	4	
			さび病		並	並	0	0	0				100	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	阿久村	艮 -	
)	精 ○ うどんこ	病	並	並	0	0	1				100	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	垂水	4	
			○ ハスモン	/ヨトウ	やや多	やや多	240	50	23			50	50	0	0	25	40	0	13	10	33	38	75			山川:少1,垂水:少3
			○ シロイチョ	モジヨトウ	やや多	多	240	50	16			50	50	0	0	25	60	13	0	0	0	25	38			山川:少1,垂水:少3
			オオタバ	ベコガ	並	並	0	0	1				100	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0			
			査 ヨトウカ	Ť	並	並	0	0	1				100	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0			
			○ ハモグリ	リバエ類	並	並	60	13	17			13	88	17	0	33	0	63	0	20	0	0	38			垂水:少1
			○ アザミウ	フマ類	並	並	0	0	1				100	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0			
			立枯性症	· 持害	<u>やや多</u>	多	60	13	4			13	88	0	17	8	0	0	0	0	0	0	13			垂水:1
			達 タバコカ	が 類	並	並	0	0	1				100	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0			
			ウラナミ	ミシジミ	並	並	0	0	1				100	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0			
		İ	観その他																							主な品種: スーパーグリーン,まめこぞう,スナップエンドウ 生育時期: 山川:本葉10枚,阿久根:植付前 垂水:開花期

注1)「概評」は、本年の発生ほ場率を過去10年間の平均値(平年値)から統計的に評価したものである。

注2) 「総合概評」は、上記「概評」に発生程度を加味して、評価したものである。

注3) 「達観」は発生が確認された場合、発生の有無のみの調査である。

注4) 〇:予報に掲載。